

Legende Abkürzungen und Symbole

Materialeinweisung	Unterschiede
Bestand Mauerwerk Misch MW	Bestand
Bestand Mauerwerk Klinker	Neubau
Bestand Stahlbeton	Abbruch
Mauerwerk KS	
Mauerwerk Ziegel	
Stahlbeton	
Faserbeton	
Gipskarton / Trockenbau	
Glaswand	
Schüttung	
Putz	
Foamglas	
Estrich	
Wärmedämmung hart	
Wärmedämmung weich	
Holz / Holzwerkstoff	
Boden wie gewachsen	
Wanddurchbruch WD	
Träger-/Unterzugdurchbruch TD	
Bodendurchbruch DD	
Bodendurchbruch BD	
Wandschutz WS	
Runder Bodendurchbruch DD	
Runder Bodendurchbruch BD	
	Detailverweis
	darunterliegende Kante
	darüberliegende Kante
	Neu
	Bestand
	Abbruch
	2m-Linie
	Abstützung / Trennlage
	Brandwand
	OKFFB: Oberkante Fertigfußboden
	OKRFB: Oberkante Rohfußboden
	Fußbodeneinlauf
	Beschriftung Durchbrüche
	TD Ø = 10 (Gewebe: L/S/E/A/H)
	RA = UKD - 20
	Beschriftung Raum
	Raumnummer
	LRH=Lichte Raumhöhe
	U=Umfang
	A=Fläche
	Bauteilbezeichnung
	WA: 00, Wand
	FB: 00, Boden
	DE: 00, Decke
	KA: 00, Dach
	BS: Außenwände
	Beschriftung Türen
	T 90-M, feuerbeständige Bauteile
	T 90, feuerbeständige und selbstschließende Tür
	T 90 RS, feuerbeständige rauchdichte und selbstschließende Tür
	T 130, feuerbeständige rauchdichte und selbstschließende Tür
	RS, rauchdicht und selbstschließende Tür
	DS, dichtschiebende Tür
	RA, Öffnung zur Rauchableitung
	AT, Fahrschacht für gemäß §39 Abs2 Sächs. BO.
	Beschriftung Fenster
	F 90-M, feuerbeständige Bauteile
	F 90, feuerbeständige und selbstschließende Tür
	F 90 RS, feuerbeständige rauchdichte und selbstschließende Tür
	F 130, feuerbeständige rauchdichte und selbstschließende Tür
	RS, rauchdicht und selbstschließende Tür
	DS, dichtschiebende Tür
	RA, Öffnung zur Rauchableitung
	AT, Fahrschacht für gemäß §39 Abs2 Sächs. BO.

Hinweise:

- Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden und Rohbaudurchöffnungen.
- Die Maße: - Türöffnungen beziehen sich auf den Fertigfußboden, - Trockenbauwänden werden von verputzten Wänden ausgemessen.
- Die Bewegungsflächen sind vom Auftragnehmer zu berücksichtigen.
- Alle Trockenbauwände sollten bis zur Decke aufgebaut und wenn möglich mit gleitenden Anschlüssen versehen werden.
- Bei allen Traversen und Sanitärständen sind raumhohe Tragstützen vorzusehen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Baubehörde und/ oder dem planenden Architekten zu nehmen.

C	Anpassung Deutscher Norm 2013, Anpassung Bauteile 4.06	07.12.2020
D	Logistik und Raumplanung angepasst	09.06.2020
E	Fertigungstechnische Bedenken	10.01.2020
F	Anpassung der Planzeichnung	08.11.2020
G	Art der Änderung	Datum

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermauerte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
04109 LEIPZIG

Objekt

Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße
Schule
Heinrichstraße 36A
04317 Leipzig

Auftraggeber

STADT LEIPZIG
Amt für Gebäudemanagement
Technisches Rathaus /
Prager Straße 118-136
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht / Lage / Höhenbezug

Schnitthöhen:

Höhensystem: ± 0.00 = 118.88 m i. NN

Planbezeichnung

Ausbauplan
Schnitt 01

Leistungsphase

A06 LV-Exemplar

Datum:

gezeichnet:

Blattnr.: 341

Format: 841x1189

Maßstab: 1:50